

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

20.03.01. Техносферная безопасность,
Радиационная и электромагнитная безопасность

1. Аверкова, О. А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917451329503300006246>
2. Аверкова, О. А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917451329503300006246>
3. Аверкова, О. А. Математическое моделирование процессов в системах аспирации Ч. I; Ч. II. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918051481673700006545>
4. Аверкова, О. А. Математическое моделирование процессов в системах аспирации Ч. I; Ч. II. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918051481673700006545>
5. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
6. Бакалин Ю.И., Кузьменко В.С., Миндолин С.Ф., Гладких Ю.П. и др. Физика. Ч. 5 Физика твердого тела. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
7. Балабанова Г.Г. [и др.] Экономика Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009.
8. Балабанова Г.Г. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 158 с.
9. Беловодская И.И. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов направления бакалавриата 240100 - Хим. технология / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностранных языков; сост. И. И. Беловодская. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 64 с.
10. Белоусов А. В. Электротехника и электроника. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
11. Беляева В. И., Климова Е. В. Управление техносферной безопасностью Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
12. Беляева В.И. Климова Е.В. Управление техносферной безопасностью: учебное пособие. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032815261754600000653991>
13. Беляева В.И. Климова Е.В. Управление техносферной безопасностью: учебное пособие. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016080212271299600000655031>
14. Беляева, В. И. Расчет средств обеспечения безопасности труда Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011
15. Бережной О.Л., Гончаров С.И. Прикладная и техническая механика. Лабораторный практикум. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011.
16. Бережной О.Л., Гончаров С.И. Прикладная механика. Основы функционирования конструкций. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
17. Бережной О.Л., Гончаров С.И. Прикладная механика. Основы функционирования механических систем. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012

18. Брусенцева В.С. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное пособие/- 3-е изд, стер.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.- 95 с.
19. Бушуева Н.П., Ивлева И.А., Панова О.А. Технология материалов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051616293585900000655723>
20. Бушуева Н.П., Шиманская М. С. Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Технологические комплексы и расчеты в производстве вяжущих материалов, стекла и керамики Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2006
21. В. И. Павленко, Н. И. Черкашина, П. В. Матюхин. Радиационная экология Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014112712015904900000651116>
22. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожнюк Л.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду. Учебно-практическое пособие. Изд-во БГТУ. 2008.
23. Виноглядов В.Н., Кирильчук О.В., Мухин Н.П., Горягин Е.П. и др. Физика. Ч.1 Механика Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
24. Винтаев В. Н., Ушакова Н. Н. Компьютерная геометрия и графика: лаборатор. Практикум. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2005
25. Володченко А. Н. Химия: задания для самоподготовки студентов очной формы обучения нехимических направлений бакалавриата: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 105 с.
26. Володченко, А.Н. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов /А.Н. Володченко, В.И. Павленко, В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, Л.В. Денисова, Р.Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 120 с.
27. Гарагуля С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014.
28. Гарагуля, С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. / С. И. Гарагуля; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.
29. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. Электростатика. Магнетизм. Ток: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 91с.
30. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. Оптика: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 72с.
31. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. Физика твердого тела: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52с.
32. Гладких Ю.П., Маслов В.А., Стрижко А.Н., Виноглядов В.Н. и др. Физика. Ч. 4 Оптика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>
33. Глухоедов А. В. - Компьютерная геометрия и графика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919051163876500002197>
34. Глухоедов А. В. - Компьютерная геометрия и графика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919051163876500002197>
35. Гончаров С.И., Спиридонова О.И. Механика: Лабораторный практикум. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2003

36. Гончарова Е.Н., Храмов Б.А., Янишин В.В., Рыбка О.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009
37. Горлов А.С. Дифференциальные уравнения. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920593738773800005346>
38. Горягин Е.П., Лукьянов Г.Д., Паненко В.А., Виногляднов В.Н. и др. Физика. Ч. 3. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>
39. Гузаиров, В. Ш. Социология и психология управления: учеб. пособие / В. Ш. Гузаиров, И. В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.
40. Денисова Л. В. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Химия" для студентов по направлению подготовки бакалавриата 20.03.01 - Техносферная безопасность, 20.03.02 - Природообустройство и водопользование, 28.03.01 - Наноинженерия [Электронный ресурс] / – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 34с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062811423044900000655944>.
41. Денисова Л.В. Практикум по химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров - Техносфер. безопасность / Л. В. Денисова; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920582728857900001600>
42. Денисова Л.В. Химия: практикум: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров – Техносфер. безопасность / Л. В. Денисова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 225 с.
43. Дивиченко И. В. Надзор и контроль в сфере безопасности. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062313123786800000651129>
44. Дивиченко И. В., О. Н. Гузеева. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015111015212990100000652668>
45. Дюкарева В.И., Малышева Э.И., Селиванова Е.В. Кратные и криволинейные интегралы Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409>
46. Дюкарева В.И., Рябцева С.В. Теория вероятностей. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009
47. Е. В. Климова, В. В. Калатоци. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921035642768700003539>
48. Едаменко А. С. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности / сост.: А. С. Едаменко, А. В. Ястребинская Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062012331921400000651984>
49. Едаменко О.Д., Ястребинский Р.Н., Черкашина Н.И. Защита от ионизирующих излучений. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015091512423508800000657912>
50. Едаменко О.Д., Черкашина Н.И. Биологическое действие ионизирующих излучений. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917324629275000007857>
51. Едаменко, А.С., Ястребинская А.С. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062111311315900000653859>
52. Едаменко, А.С., Ястребинская А.С. Метрологические аспекты безопасности жизнедеятельности Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062111311315900000653859>

53. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского. - 2-е изд., 3-е изд. - М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова. – 275 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
54. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
55. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др.- Изд. БГТУ -2006.-88с.
56. Иванов И. В., Лазебная Е. А., Луханина Е. П., и др. Информатика. Учеб.-метод. пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008
57. Ивлева И.А., Бушуева Н.П., Панова О.А. Технология материалов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014.
58. Ильина Т. Н., Овсянников Ю. Г, Феоктистов А. Ю., С. В. Староверов С.В. Гидравлика. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918163673699300008318>
59. Ильина Т.Н. Гидравлика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
60. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008
61. Ильина Т.Н. Теплофизика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014
62. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа. Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008
63. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
64. Ильина Т.Н., Семиненко А.С., Киреев В.М. Примеры расчетов тепломассообменных процессов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009
65. Ильина Т.Н., Овсянников Ю.Г., Феоктистов А.Ю., Староверов С.В. Гидравлика. Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007
66. Калатоzi В. В., Климова Е. В. Методические указания к прохождению учебной, производственной преддипломной практик для студентов направления бакалавриата 280700 – Техносферная безопасность профиля подготовки "Безопасность технологических процессов и производств" Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013. Режим доступа <http://www.irbis.bstu.ru>
67. Калатоzi В.В. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121616555020000000658621>
68. Кириченко Н.А. Термодинамика, статистическая и молекулярная физика. Учебник. Белгород, Изд-во БГТУ, 2005. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/3429>
69. Классен В. К. Технология и оптимизация производства цемента Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012
70. Климова Е.В., Калатоzi В.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013
71. Котельникова В.М., Ломако Л.Л. Философия. Методические рекомендации. Белгород, Изд-во БГТУ, 2006.
72. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
73. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): метод. рекомендации / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>

74. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
75. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдачи норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) Метод. рекомендации. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>
76. Крамской С.И., Зайцев В.П., Манучарян С.В., Мусиков Г.В., Киндрук М.А., Панарин А.И., Олейник В.Н. Технологии формирования здорового образа жизни студентов Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
77. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012
78. Кузнецов В.А. Основы гидрогазодинамики. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918192221147500002109>
79. Легочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2004
80. Легочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008
81. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н.Лёгочкиной; БГТУ им.В.Г. Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с. http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language
82. Легочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Курс лекций. – Белгород, 2007.
83. Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919360003228700006746>
84. Лопанов А. Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015.
85. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66669.html>
86. Лопанов А.Н. Теория горения и взрыва. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2010
87. Лопанов А.Н. Теория горения и взрыва. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013
88. Лопанов А.Н. Физико-химические основы теории горения и взрыва Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28369>
89. Лопанов А.Н., И. В. Прушковский И.В., Томаровщенко О.Н. Сборник практических заданий, примеров и задач. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120111561040400000654773>
90. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
91. Лукьянов Г. Д., Сабылинский А.В. Физика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082612225539300000657726>
92. Матюхин П.В. Основы радиационного контроля: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов дневной формы обучения направления подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность, профиля подготовки 20.03.01–08 Радиационная и электромагнитная безопасность. Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062809400928600000653693>

93. Матюхин П.В. Правовые основы радиационной безопасности: методические указания к практическим занятиям для студентов дневной формы обучения направления подготовки 20.03.01 – Техносферная безопасность, профиля подготовки 20.03.01–08 Радиационная и электромагнитная безопасность. Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100213094090700000652810>
94. Матюхин П.В., Ястребинский Р.Н., Черкашина Н.И., Карнаухов А.А. Основы радиационного контроля. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062711380470700000658348>
95. Миндолин С.Ф. [и др.] Физика: лаб. практикум. МЕХАНИКА: Учебное пособие/ С.Ф. Миндолин [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 114с.
96. Монастырская, И. А. Философия: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с.
97. Морева В. И., Коршунова А.В., Симанова Т. А. Культура речи и деловое общение: практикум. Учебно-методический комплекс. – Белгород, 2006.
98. Мотовникова Е.Н. Введение в философию. Учебно-методическое пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007
99. Мотовникова, Е. Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум: учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
100. Нечаев А.Ф., Павленко В.И. Научные, правовые и организационные основы обеспечения радиационной безопасности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20130402714380892700000651176>
101. Носатова, Е. А. Надежность технических систем и техногенный риск. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120814051831500000655286>
102. Носатова, Е. А. Надежность технических систем и техногенный риск. Метод. указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017120814051831500000655286>
103. Овчинкин В. А. Общая физика в вопросах и ответах. Учебник. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/3535>
104. Павленко В. И. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с. - Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
105. Павленко В. И. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с.
106. Павленко В. И. Справочник по общей и неорганической химии. В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
107. Павленко В.И., Володченко А.Н., Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии. Метод. указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
108. Павленко В.И., Едаменко О.Д., Черкашина Н.И. Источники ионизирующих излучений. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122811360367300000655935>
109. Подгорный Н. Н., Штифанов А. И., Чернова С. Б., Лазебная Е. А. Информатика: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех специальностей. Ч. 2. Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2002
110. Подгорный Н.Н. Информатика: Методические указания к выполнению лабораторных работ и задания для контрольных работ для студентов всех специальностей

- заочной формы обучения / Сост., С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.Н. Солопов.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005 г.- 82 с.
111. Подпороинов Б.Ф., Семенов А.С. Тепломассообмен. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918151705619300004316>
 112. Порожнюк Л. А. Физиология человека. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011
 113. Порожнюк Л.А. Физиология человека Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051109425387000000657073>
 114. Порожнюк Л.А., Экология. Учебно-практическое пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012711230435700000659963>
 115. Порожнюк Л.А., Порожнюк Е.В. Экология. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016.
 116. Порожнюк Л.А., Порожнюк Е.В. Экология. Учебно-практическое пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016
 117. Порожнюк Л.А.. Физиология человека. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011
 118. Прасол Д.А., Щербинин И.А., Михайлова М.Ю. Общая электротехника и электроника. Метод. указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012
 119. Примеры расчетов тепломассообменных процессов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2011
 120. Рога С.Н., А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920531454939000002791>
 121. Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И. Информатика. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013
 122. Рудычев А.А. и др. Экономика предприятия Учебное пособие. Губкин, Изд-во Губкин: Айкью, 2009
 123. Рудычев А.А., Кузнецова И.А., Никитина Е.А. и др. Экономика предприятия: практикум. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014
 124. Рыбакова А. И., Стативко Р. У., Лазебная Е. А. Расчетно-графическое задание по информатике. Методические указания. Белгород, Изд-во БГТУ, 2003 - 19 с.
 125. Рыбакова А.И., И.В. Иванов - Информатика: метод. указания к выполнению лабораторных работ. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335549966500002620>
 126. Сабылинский А. В., Лукьянов Г.Д. Физика в задачах. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
 127. Сабылинский А.В. Физика: лаб. практикум. Молекулярная физика и термодинамика: Учебное пособие/ А.В. Сабылинский [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 58с.
 128. Сабылинский А.В., Пузачева Е.И., Миндолин С.Ф. Физика. Ч. 2 Молекулярная физика. Термодинамика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
 129. Свергузова С.В., Лупандина Н.С. Промышленная экология в схемах, таблицах, графиках. Учебно-наглядное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
 130. Семенов А.С. Подпороинов Б.Ф. Техническая термодинамика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919394525566000008951>
 131. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2010

132. Слюсарь А.А. Физико-химические основы производства строительных материалов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2006
133. Слюсарь А.А. Физическая химия Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008
134. Слюсарь А.А., Мухачева В.Д., Слюсарь О.А. Практикум по физической химии. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918090842617200008739>
135. Слюсарь А.А., Мухачева В.Д., Слюсарь О.А. Практикум по физической химии Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012
136. Слюсарь О.А. Основы физической и коллоидной химии. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017101115445224900000653730>
137. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Основы физической и коллоидной химии. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122413023985200000653578>
138. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Основы физической химии в технологии материалов Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032314530478700000651420>
139. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Основы физической химии в технологии материалов. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016
140. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология. Лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
141. Смышляев А.Г. Лабораторный практикум по курсу «Информатика» // Смышляев А.Г., Иванов И.В., Луханина Е.П. ФГУП НТЦ «Информрегистр», регистрационный номер 0320601376, 28.09.2006 г.
142. Соболев Т.Г. Проекционное черчение. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013
143. Соболев Т.Г., Уральская Л.С. Геометрическое черчение. Метод. Указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015061114165500000656101>
144. Солдатенков А.С., Паращук О.В. Расчет разветвленной электрической цепи синусоидального тока с несколькими источниками ЭДС в установившемся режиме. Метод. указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015
145. Старостина И.В., Смоленская Л.М., Свергузова С.В. Промышленная экология. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122914590402400000655280>
146. Стативко Р.У. Информатика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013.
147. Степанов А.М., Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007
148. Тоцкая И.В. Правоведение. Учеб. Пособие. Белгород. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015 - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015071713140247500000653187>
149. Тоцкая, И.В. Правоведение: учеб. пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 216 с.
150. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях: учебное наглядное пособие / сост.: И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 157 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921011004278300009867>
151. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь / сост. И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 143 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921010116957100003732>
152. Уральская Л.С., Соболев Т.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919340275259300009480>

153. Фанина Е. А. Ноксология. Опасности природного характера. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920311756982100009200>
154. Фанина Е. А. Ноксология. Опасности природного характера. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012.
155. Фанина, Е. А. Ноксология. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921092621118000004728>.
156. Федоренко Б.З. Математика: сборник индивидуальных заданий/Петрашов В.И.,-Ч. 1-4.-Белгород: БелГТАСМ, 1999, 2001, 2004.
157. Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514271904900000656723>
158. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>
159. Чернова С.Б. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET: методическое пособие. Чернова С.Б., Старченко Д.Н. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 90 с.
160. Чернова С.Б. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 138 с.
161. Чернова, С.Б. Информатика: Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов специальностей 250800, 320700/ Сост. Шаптала, В.В., Свергузова, С.В., Поляков, Г.П.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003.- 31с.
162. Чернышева Е.В., Поспелова Е.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Метод. указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009
163. Чижова Е. Н. [и др.]. Экономика Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016.
164. Чижова Е.Н. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика / под общ.ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород, 2009. – 372 с.
165. Чижова Е.Н. Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика / под общ. ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород, 2010. – 428 с.
166. Чистяков Б.Е. Начала коллоидной химии. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2009
167. Чуева Л.П., Дузенко К.К. Развитие познавательной деятельности и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>
168. Чуева Л.П., Дузенко К.К., Латышев С.С., Масловская А.Н. Конспект лекций по начертательной геометрии. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>
169. Шаповалов Н.А., Ломаченко В.А., Ломаченко С.М. Поверхностные явления и дисперсные системы. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014111112473189200000652011>
170. Шаповалов Н.А., Ломаченко В.А., Ломаченко С.М., Поверхностные явления и дисперсные системы. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014
171. Яговдик Е.В. Философия. Метод указан. Белгород, Изд-во БГТУ, 2008
172. Яговдик, Е. В. Философия: учеб. пособие для студентов 2-го курса дневной формы обучения специальностей 150402, 260601, 270101, 270113, 151001,151003, 200503 / Е. В. Яговдик. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 87 с.
173. Ястребинская А.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013
174. Ястребинская А.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Лабораторный практикум. Белгород, Изд-во БГТУ, 2014
175. Ястребинская А.В., Едаменко А.С. Медико-биологические основы безопасности

жизнедеятельности. Лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ. 2014 Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28355>

176. Ястребинская А.В., Едаменко А.С., Лубенская О.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Учебное пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092412221125100000656899>

177. Ястребинский Р. Н.; Павленко В. И.; Ястребинская А. В.; Матюхин П. В. Радиационный мониторинг зданий и сооружений. Практикум. Белгород, Изд-во БГТУ, 2007. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918081958784800002714>